

Wir sind ein führender Anbieter und Systemintegrator für automatisierte Messtechnik. Mit unseren 35 Mitarbeitern erstellen wir technisch anspruchsvolle In-line Systeme zur 100% Serienprüfung von hochpräzisen Teilen und Baugruppen. Unser besonderes Know-How liegt in den Bereichen Mess-Software, Robotik, Automation und Teile-Handling.

Langjährige Partnerschaften mit unseren Kunden in der Automobil- und deren Zulieferindustrie, verbunden mit einer umfassenden F&E-Kompetenz sichern auch zukünftig den Erfolg des Unternehmens. Mit unseren Mess-, Automatisierungs- und Montagelösungen haben wir uns darüber hinaus eine hervorragende Basis für die weitere Unternehmensentwicklung in relevante Wachstumsmärkte und Branchen geschaffen, in die wir gezielt investieren.

Im Rahmen dieses konsequenten Wachstums suchen wir zum nächstmöglichen Eintrittstermin einen:

Teamleiter Ingenieur Messtechnik (m/w)

Schwerpunkt: Praktische industrielle Bildverarbeitung

Ihre Aufgaben:

- Qualität- und teamorientierte Leitung des Messtechnik Teams mit 5 Mitarbeitern
- Eigenständige Umsetzung von Projekten im Team und Verantwortung für folgende termingerechte Projektabläufe:
Auslegung, Entwicklung und Umsetzung von anspruchsvollen Bildverarbeitungsapplikationen in Kombination mit taktilen-, Laser-, Luftmessverfahren, Temperaturkompensation etc. im Umfeld der Automatisierungstechnik (100% Serienprüfung)
- Durchführen von Machbarkeitsanalysen und Erstellen der Messkonzepte.
- Abstimmung in Prüf- und Messfragen mit Kunden und Lieferanten
- Technische Unterstützung des Vertriebs, sowie interne und externe Repräsentation der Abteilung
- Enge und zielorientierte Zusammenarbeit mit unseren internen Ressourcen wie Konstruktion und Software-Entwicklung
- Gewährleistung der Messmittelfähigkeit und Feinjustage der Messtechnik in den Anlagen
- Inbetriebnahme von Messtechnik Applikationen bei unseren Kunden

Ihr Profil:

- Dipl.-Ing. (FH) der Fachrichtung Maschinenbau, Elektrotechnik, Messtechnik oder vergleichbare Kenntnisse bzw. Ausbildung.
- Programmiersprache, C, C++“, weitere von Vorteil.
- Kenntnisse und praktische Erfahrung im Bereich In-line Kontrolle und/ oder Automatisierungstechnik
- Selbständige, strukturierte und ergebnisorientierte Arbeitsweise
- Organisations- und Planungsfähigkeit, Durchsetzungsstärke und verantwortungsbewusstes Engagement setzen wir voraus
- Ausgeprägte Team- und Kommunikationsfähigkeit, soziale Kompetenz
- Sehr gute englische Sprachkenntnisse sowie PC-Kenntnisse (Windows, Office...).

Ihre Bewerbung: Sie haben Interesse an dieser verantwortungsvollen und mit hohen gestalterischen Freiheiten und Entwicklungsmöglichkeiten ausgestatteten Aufgabe und wollen Ihre Chance bei einem innovativen Mittelständler nutzen?

Dann richten Sie bitte Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen mit Angabe Ihrer Einkommensvorstellung per Mail an:
Frau Tanya Klopova unter Tanya.Klopova@tech3d.de

Tech 3d Control GmbH & Co. KG, Im Vorderen Burgfeld 23, 74348 Lauffen

www.tech3d.de